



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI**

Jalan Mayjen. Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60132 Telp. (031) 5030255, Fax (031) 5020256 Website : <http://www.fkg.unair.ac.id> – E-mail : [fkg@unair.ac.id](mailto:fkg@unair.ac.id)

**FORM 15**

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

NOMOR : 1241 /UN3.1.2 /KP/2021

**A. Identitas Karya Ilmiah**

- B. Judul Jurnal Ilmiah Artikel** : CD89/CD35 Expression Ratio in Salivary Neutrophil as an Early Detection Marker for Severe Early Childhood Caries .
- Jumlah Penulis : 7 (tujuh) penulis, Muhammad Luthfi1 Aqsa Sjuhada Oki1 Retno Indrawati1 Muhaimin Rifai2 , Yoes Prijatna Dachlan3 Fathilah Abdul Razak
- Status Pengusul : Penulis ke 1 (Correspondence )
- Identitas Jurnal
- Nama Jurnal : European Journal of Dentistry
  - Nomor ISSN : 13057464, 13057456
  - Volume, Nomor, bulan, tahun : 14 / 3/2020
  - Penerbit : Georg Thieme Verlag
  - Doi Artikel : [https://doi.org/ 10.1055/s-0040-1713704](https://doi.org/10.1055/s-0040-1713704)
  - Alamat web Jurnal  
<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/pdf/10.1055/s-0040-1713704.pdf>
  - Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) : Q2, SJR (2019) 0,48 H. 26, Coverage 2011-2020

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah** (beri  pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
  - Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
  - Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

**C. Rekapitulasi Hasil Penilaian Angka Kredit**

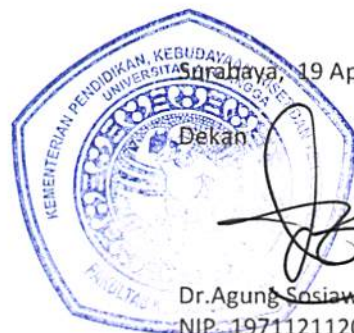
Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3,9	3,9	3,9
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,7	11,7	11,7
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,7	11,7	11,7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,7	11,7	11,7
<b>Total = (100%)</b>		39	39	39

**D. Hasil Validasi Ketua Departemen**

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya



Surabaya, 19 April 2021

Dekan

Dr. Agung Sosiawan, drg., M.Kes  
NIP. 197112112008121003

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

**Identitas Reviewer**

Nama : Prof.Dr.Retno Indrawati R.,drg.,M.Kes  
 NIP : 195911121987012001  
 Bidang Ilmu : Biologi Oral  
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Tk.I (gol.IV/b)  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja : Bagian Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **CD89/CD35 Expression Ratio in Salivary Neutrophil as an Early Detection Marker for Severe Early Childhood Caries .**

Jumlah penulis : 7 (tujuh) penulis. Muhammad Luthfi1 Aqsa Sjuhada Oki1 Retno Indrawati1 Muhaimin Rifai2 Yoes Prijatna Dachlan3 Fathilah Abdul Razak

Status Pengusul : Penulis Ke. 1

**Identitas Jurnal Ilmiah**

- a. Nama Jurnal : European Journal of Dentistry
- b. Nomor ISSN : 13057464, 13057456
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 14 / 3 / 2020
- d. Penerbit : Georg Thieme Verlag
- e. Doi artikel : doi.org/ 10.1055/s-0040-1713704
- f. Alamat web Jurnal  
<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/pdf/10.1055/s-0040-1713704.pdf>
- g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :  
 Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar  
 Q2, SJR (2020) 0,63 H. 31, Coverage 2011-2020

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,7
d. Kelengkapan unsur dan e. kualitas terbitan (30%)	12			11,7
<b>Total = (100%)</b>	40			39
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 16 April 2021

Peer reviewer



Prof.Dr.Retno Indrawati R.,drg.,M.Kes

NIP. 195911121987012001

Bagian Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR



Judul Karya Ilmiah : CD89/CD35 Expression Ratio in Salivary Neutrophil as an Early Detection Marker for Severe Early Childhood Caries .

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) penulis. Muhammad Luthfi1 Aqsa Sjuhada Oki1 Retno Indrawati1 Muhaimin Rifai2 Yoes Prijatna Dachlan3 Fathilah Abdul Razak

Status Pengusul : Penulis Ke. 1

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan Jurnal sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah yang dipersyaratkan, artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, Metode penelitian dan Pembahasan.

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

pembahasan sangat dalam dan komprehensif serta memadai sesuai dengan bidang pengusul di dukung dengan referensi yg cukup.

## 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data cukup mutakhir, kualitas artikel baik sesuai antara tujuan dan metodologi

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penunjang baik dan berkualitas. Jurnal Internasional bereputasi terindeks Scopus Q2 = 0,63 dengan Turnity 17%.

Surabaya, 16 April 2021

Peer reviewer

Prof. Dr. Retno Indrawati R., drg., M.Kes

NIP. 195911121987012001

Bagian Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **CD89/CD35 Expression Ratio in Salivary Neutrophil as an Early Detection Marker for Severe Early Childhood Caries .**
- Jumlah penulis : 7 (tujuh) penulis. Muhammad Luthfi1 Aqsa Sjuhada Oki1 Retno Indrawati1 Muhaimin Rifai2 Yoes Prijatna Dachlan3 Fathilah Abdul Razak
- Status Pengusul : Penulis Ke. 1
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : European Journal of Dentistry
  - b. Nomor ISSN : 13057464, 13057456
  - c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 14 / 3 / 2020
  - d. Penerbit : Georg Thieme Verlag
  - e. Doi artikel : doi.org/ 10.1055/s-0040-1713704
  - f. Alamat web Jurnal  
<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/pdf/10.1055/s-0040-1713704.pdf>
  - g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar  
**Q2, SJR (2020) 0,63 H. 31, Coverage 2011-2020**
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)
- |  |  |
|--|--|
|  | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  |
|  | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  |
|  | Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) |

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,7
d. Kelengkapan unsur dan e. kualitas terbitan (30%)	12			11,7
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39</b>
Nilai Pengusul = 60% X 39 = <b>23,4</b>				

Depok, 15/4/2021  
 Reviewer,



Nama : Prof.drg.Boy Muchlis Bachtiar.,MS.,Ph.D.,PBO  
 NIP : 195205241979021000  
 Unit Kerja : Dep. Biologi Oral FKG Universitas Indonesia  
 Bidang Ilmu : Biologi Oral  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama

Judul Karya Ilmiah : CD89/CD35 Expression Ratio in Salivary Neutrophil as an Early Detection Marker for Severe Early Childhood Caries .  
Jumlah Penulis : 7 (tujuh) penulis. Muhammad Luthfi1 Aqsa Sjuhada Oki1 Retno Indrawati1  
Muhaimin Rifai2 Yoes Prijatna Dachlan3 Fathilah Abdul Razak  
Status Pengusul : Penulis Ke. 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan publikasi sangat baik. Terdapat abstrak, keyword, introduction, metode, hasil dan diskusi, kesimpulan, dan daftar Pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup penelitian ini cukup jelas. Penulis secara tegas menyampaikan keterbatasan penelitian dan keunggulannya secara berimbang. Nilai keterbaruan penelitian cukup bermakna.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penulis menggunakan metode ilmiah yang sesuai untuk menjawab pertanyaan riset. Demikian pula, data hasil riset cukup baik didiskusikan dgn membandingkan persamaan dan perbedaan hasil riset dengan berbagai penelitian lain yang menggunakan pendekatan yang sama.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Penerbit yang mempublikasikan hasil riset ini sangat baik, terindeks pada pangkalan data yang dapat ditelusuri (Scopus, Q2), meskipun hasil riset belum dapat diaplikasikan saat ini. Hasil penelitian ini dapat menjadi dasar peneltitan lanjut yang bersifat aplikatif.

Depok, 15/4/2021  
Reviewer,



Nama : Prof.drg.Boy Muchlis Bachtiar.,MS.,Ph.D.,PBO  
NIP : 195205241979021000  
Unit Kerja : Dep. Biologi Oral FKG Universitas Indonesia  
Bidang Ilmu : Biologi Oral  
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama